

DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA

mgr inż. Robert Oleko  
Kierownik Budowy

upr. bez ograniczeń  
PDL/0001/WOK/09

- UWAGI:
- Rzędne podano w m n.p.m., rzędne w [ ] względem "0" budowy.
  - $\pm 0,00=101,50$  m n.p.m.
  - Wszystkie wymiary podano w cm, chyba że na rysunku oznaczono inaczej.
  - Nie należy odmierzać odległości bezpośrednio z rysunku. Tylko wymiary podane w sposób jawny są obowiązujące.
  - Pale wymiarowano do osi symetrii.
  - Wszystkie wątpliwości należy wyjaśnić z nadzorem autorskim.
  - Rozpatrywać łącznie z projektem konstrukcji.
  - Możliwe jest wykorzystywanie profili starożytecznych.
  - Przed rozpoczęciem robót przeprowadzić rozpoznanie terenu celem uniknięcia kolizji z istniejącymi instalacjami.

STAL PALI: S355

Budowa budynku laboratoryjno - dydaktycznego wraz z zapleczem technicznym i infrastrukturą towarzyszącą, ciągami komunikacyjnymi i zagospodarowaniem terenu. Ul. Nowoursynowska 159, 02-787 Warszawa dz.nr e. 146513\_08 dzielnica Ursynów obręb ewidencyjny 1-10-12 dz. 114/2

ZABEZPIECZENIE WYKOPU ŚCIANKĄ BERLIŃSKĄ

PRZEDSIĘBIORSTWO WOD-INŻ SP. Z O.O.  
03-152 WARSZAWA UL. MODLIŃSKA 270

PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. KAROL ZAKRZEWSKI MAZ/0616/PWBH/19  
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. DARIUSZ WANAT Wa 342/92

RZUT 1:150 RYS. 1 LIPIEC 2021

